2/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007511364 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1988-145297/ 198821

Ceramic heater for glow plug of diesel engine - uses heating resistor Bernert WPI containing tungsten carbide NoAbstract Dwg 1/2 Patent Assignee: NGK SPARK PLUG CO LTD (NITS )

Description

Patent Assignee: NGK SPARK PLUG CO LTD (NITS ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 63088777 Α 19880419 JP 86233797 19861001 198821 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86233797 A 19861001

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 63088777 Α

Title Terms: CERAMIC; HEATER; GLOW; PLUG; DIESEL; ENGINE; HEAT; RESISTOR;

CONTAIN; TUNGSTEN; CARBIDE; NOABSTRACT

Derwent Class: Q73; X22; X25

International Patent Class (Additional): F23Q-007/00; H05B-003/18

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): X22-A01A3; X25-B01B

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-88777

@Int\_Cl\_4

織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月19日

3/18 7/00 H 05 B F 23 Q

7719-3K 7411-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

セラミツクヒーター

②特 顧 昭61-233797

多出 昭61(1986)10月1日

砂発 明者 立 松 糖

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式

会社内

砂発

広

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式

会社内

砂出 蹞

日本特殊陶業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

1. 発明の名称

セラミックヒータ

## 2.特許請求の証題

- (1) 室温から1000℃までの間の熱膨張係数が 8 × 10<sup>-4</sup> / ♥以下の電気絶線性セラミック焼 結体を基体とし、この基体中に発熱抵抗体を 継載してなるものにかいて、発熱抵抗体が WC20重量を以上及び残部前記基体の成分 よりなることを特徴とするセラミックヒータ
- ② 電気絶縁性セラミック締結体がSiaNa、 Sig-zAlzOzNg-z(但し、 $0 < z \le 8$ )、AlN 又はSiCを主成分としていることを特徴とす る特許請求の疑囲第1項記載のセラミックヒ

## 8.発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明はディーゼル依関のグロープラグ等の よりに食温から略 1000℃までの間で温度の昇

降をぐり返すセラミッタヒーメーに好速に利用 される。

#### 「従来の技術」

この種セフミックヒーターのセフミックとし ては、急熱急冷に伴う熱衝器に耐えりるよう熱 彫扱係数小さく(通常6×10<sup>→</sup>/℃以下)、高 温強度の高いものが用いられるのが一般であり 例えば窒化ケイ素焼結体、炭化ケイ素焼結体等 が知られている。そして発熱抵抗体としては熱 彫張係数が上記セラミックに近似しているW. Mo等高融点金属コイルが用いられている。

### 「発明が解決しようとする問題点」

しかし、金属製の発熱抵抗体は機引き加工に よって製造されるものであるから、強制部のみ 役小にする径進い加工すら因難であり、任意の 形状に製造することは到底困難のため、コイル 形状に限定される。また絶滅セクミック中に堆 設して同時焼成しようとする場合、常圧焼結で は弱熱抵抗体と絶縁セフミックとの収離差に起 囚してセラミックにクラックが入るがあるため

加圧焼焼によらざるを得ず、セフミックのほう も関島形状に限定される。

本発明は叙上の問題点を解決し、絶録セッミック中に任意の形状、厚さの発熱抵抗体を埋設 することを可能ならしめるセッミックヒーター を提供することを目的とする。

「問題点を解決するための手段」

その手段は、室道から1000℃までの間の熱 認張係数が6×10<sup>00</sup>/℃以下の電気絶縁性セラ ミック焼給体を基体とし、この基件中に発熱抵 抗体を握設してなるものにかいて、発熱抵抗体 をWC20重量が以上及び機部前配基体の成分 で裸成するところにある。

「作用」

WCは高級点物質であるから、この粉末を樹脂等とともに調合してシート成形、厚挺印刷等の後、絶縁性セフミックと同時に競成することができ、発熱抵抗体を形成する。従って発熱抵抗体の形状は、焼成中に維持しうる範囲の中から所望のものを任意に選択できる。而してWC

第1図(A) は本発明の第一の実施例に係るセッミックヒーターをグロープラグに適用したところを示す断面図、第1図(B) はそのセラミックヒーターの製造工程を示す針視図である。

11,11 ・・・ 11はセフミックグリーンシ - トを示し、その大きさは各84×4×1 t[ss] である。12は発無抵抗体用シートを示し、平 面 U 字形で厚さ 0.1 四、円弧部先端から8 四ま での発熱部に相当する部分の幅は 0.5 元、他の 部分はリード部に相当し幅1mとなっているも のである。 1 8 , 1 8 ・・・ 1 8 は発熱抵抗休用 シート12と同質同厚でリード部の両端を肉厚 にして接続端子を形成するための端子用シート を示す。セフミックグリーンシート11,11 ··· 1 1 は、平均粒径 0.5 μm の Si; N4 9 0 重 量 5 (以下「重量」を略す)、同 0.8 μmのY<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5 多及び间 0.5 mm の Al2O2 5 多を配合し、配合 粉末Aとし、これに有機質結合剤及び溶剤を添加 混合してスラリー状とし、ドクタープレード法 にてシート成形して製造した。 発熱抵抗体用シ

の室温から1000℃までの熱膨張係数が4.9 × 1,0°/℃であるから、上記基体のそれに近く、 基体中に短設された状態で、室温から1000℃までの間で急な温度の昇降に連退しても基体と 発熱抵抗体との膨張差が小さいため、クラックが発生するからない。発熱抵抗体にはほのが、発熱抵抗体にはなるが、のではない。のではない。のではないではないではないが、何ら文庫はなく、むしろ以上の作用に限ったが、何らでWCの一部を選挙に奏するほか、短うがクラック防止作用を顕著に奏するほか、短うがの固有抵抗体中のWCの合うが20重量がにでいる。低流れたいと導電性が悪くなって20重量が以上に限定した。

なか、電気給鉄性セラミック誘結体としては 前述の  $Si_8N_4$  , SiC のほか、  $Si_{8-2}AI_2O_2N_{8-2}$  (但 し、  $0 < z \le 8$  ) 、 AIN などが適用可能である。 「実施例」

突施例1

- ト12及び端子用シート18,18・・・18 は、上記配合粉末Aと同一組成の粉末20多と 平均粒径 0.6 μmのWC80gとを配合し配合 粉末Bとし、これに有機質結合剤及び溶剤る旅 加ス合してスラリー状とし、ドクターアレード 法にてシート成形して製造した。 発熱抵抗体用 シート12の上下に増子用シート13,18・ ・・・ 18計4枚とセラミックグリーンシート 11,11・・・11計6枚とを対称に發層圧着 し、脱脂し、温度1800℃、圧力150年/点、 保持時間80分の条件で加圧焼給した後、研歴 するととによって、円柱状のセフミックヒータ - 1 4 を製造した。前記セラミックグリーンシ - 1 1 1 1 1 1 · · · 1·1 は健気船接性セラミッ ク照結体よりなる基体15を構成し、発熱抵抗 体用シート12及び端子用シート18、18・ ・・・ 1 8 はそれぞれ発熱抵抗体 1 6 及び接続端 子17,1でを構成していた。接続端子間の抵 抗催は 0. 4 口であった。セラミックヒーター 14を金銭ホルダー18に挿入し、外部電気回

## 特開昭63-88777(3)

路と接続してグロープラグ19を完成した。

上記セラミックヒーター14について、印加 電圧10Vで2秒間通電後1分間放冷するサイクルを5万サイクル繰り返したところ、n= 10本で1本もワレ、抵抗値変化等の不具合は 発生しなかった。

な⇒、通電中の発熱部の温度は 900~1050℃ であった。

#### 赛旗例 2

第2回は、本発明の第二の実施例に係るセッミックヒーターの製造工程を示す斜視図である。

2 1 は実施例 1 の配合粉末 A と有機質結合剤を加圧成形してなる中心棒である。 2 2 は中心棒 2 1 の外表面を巻回するように曲面印刷された発熱抵抗体用厚膜で、発熱部に対応する先端 2 まきは実施例 1 で用いた配合粉末 A と同一組成の粉末 8 0 チと平均粒径 0.6 μ m の W C 2 0 チとを配合してこれにエチルセルロースを添加 温合してなるペーストで印刷し、残るリード部に相当する 8 まきは実施例 1 で用いた配合粉末

- ターの製造工程を示す斜視図、第2図は本発明の第二の実施例に係るセラミックヒーターの製造工程を示す斜視図である。

1 4 ··· セフミックヒーター、16 ··· 基件、 16 ··· 発熱抵抗体

> 特許出頭人 日本特殊陶業株式会社 代表者 鈴 木 亭 ————

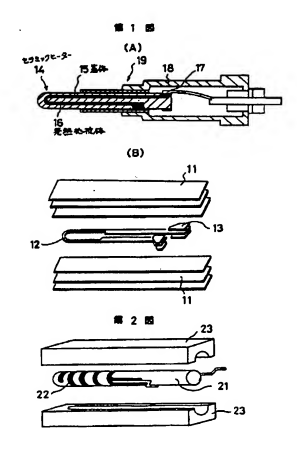
Bと同一組成の粉末にエナルセルロースを添加 混合してなるペーストで印刷したものの粉末とである。 2 8 、 2 8 は配合粉末 A と同一組成の粉末と開 機質結合剤とでなる加圧成形体である。発触抵 依体用厚膜 2 2 を印刷した中心神 2 1 を加圧版 形体 2 8 、 2 8 で挟んでラパーアレスし脱脂の 発業雰囲気中温度 1 7 5 0 ℃、保持時間 2 時間の 条件で焼成した後、外周を研帯するととにしっっ 条件で焼成したと、外周を配合したといった。 上記セラミックヒーターについて、実施例1 と同一条件で通電したところ、不具合は発生したかった。

## 「発明の効果」

発熱抵抗体を所望形状にすることができるので抵抗値、発熱分布、始動性を制御することが 容易となる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図(A)は本発明の第一の実施例に係るセラミックヒーターをグローアフグに適用したところを示す断面図、第1図(B)は上記セラミックヒ



# 平 1.9.-4 発行

## 手 続 補 正 書 (自発)

平成 1年4月 25日

特許庁長官 杏 田 文 紋 殿

1.事件の表示 昭和61年特許線 第288797号

2. 毎明の名称 セラミックヒーター

8. 補正をする者

事件との関係 特許出職人 [住所] 郵便番号 487-91

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

氏名] (454) 日本特殊陶莱株式会社

代表者 鈴 木 亭 一 (電板 <052) 264 4821)

4821)

4. 補正の対象

明細書中、特許請求の範囲の欄及び図面。



( 81

紙 ]

5. 補正の内容

昭和 61 年特許願第

63-88777 号, 昭和 63 年

3/18

7/00

たので下記のとおり掲載する。

Int. CI.

H 0 5 B

F 2 3 Q

公開特許公報 63-888

(1) 本願、特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

233797

識別記号

号(特開昭

4月19日

号掲載) につ

庁内整理番号

7719-3K

7411-3K

(2)図画第2図を別紙の通り訂正します。

以上

## (特許請求の範囲)

- 「(1) 室風から1000℃までの間の熱彫根保数が6×10<sup>4</sup> / で以下の電気絶縁性セラミック規結体を基体とし、この基体中に発熱抵抗体を埋設し、政免無抵抗体と導通する端子を基体表面に導出させてなるものにかいて、発熱抵抗体が炭化タングステンWC20重量を以上及び機器的記載体の成分よりなることを特徴とするセラミックヒーター。
  - (2) 電気絶験性セラミック焼結体が登化ケイ素
    SiaNe、サイアロン Sie-zA1zOzNa-z(但し
    0 < z ≤ 3 )、強化アルミニウム A1N 又は炭
    化ケイ素 SiC を主成分としていることを停徹
    とする特許請求の範囲第 1 項記載のセラミックヒータ。」

訂 2 1巻

